

欧盟标准 EN 10204 认证是指金属产品材料认证

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 欧盟标准 EN 10204 认证是指金属产品材料认证 |
| 公司名称 | 深圳市实测通技术服务有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈 |
| 公司地址 | 深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705 |
| 联系电话 | 17324413130 17324413130 |

产品详情

Test or certification item 测试或认证名称: EN 10204认证是指金属产品材料认证它的作用是声明检验结果与订单要求一致。(符合该命令的声明,与具体检查结果的显示)

Test or certification info 测试和认证相关内容:

1、EN 10204-3.1证书

金属材料厂作为卖家,向买家签发材料证书。证书上必须体现工厂的客户名称,即有明确的买家。一个买家需要一张证书。

2、EN 10204-3.2证书

证书上同样必须体现客户名称和生产工厂名称。

<div class="para" label-module="para" data-pid="11" style="white-space:normal;font-size:14px;color:#333333;margin-bottom:15px;text-indent:2em;line-height:24px;zoom:1;caret-color:#333333;font-family:;" "=">EN10204-3.2证书是向客户证明其产品符合欧洲材料规范的有效证书,一般对于出口的大型设备、压力设备等产品,都需要其原材料供应商提供EN10204-3.2证书,来证明设备上所采用的原材料是符合欧洲规范的。EN10204证书适用于任何金属材料,比如钢材、焊接件等产品。

Norm refer 涉及法规: PED, TPED

Refer products 涉及产品: 钢结构, 金属结构

Lead time 周期: 常规服务 regular service 7 工作日 working days (URGENT service, to be confirm, 加急服务待定)

Sample size 送样规格: on request 待定

Others 其他信息:

出口欧盟的压力设备的原材料及基础配件，接触最多的就是PED认证及EN10204 3.1和EN10204 3.2证书，其中EN10204 3.1和EN 10204 3.2证书之间的差别与联系，很多企业有所困惑。

EN10204 3.1和EN 10204 3.2证书这两种证书都是基于PED 4.3体系认证进行的，如果企业自己取得了PED 4.3的体系认证证书，企业可以自己出具EN10204 3.1证书，如果企业没有取得PED

4.3体系证书，企业需要委托公告机构帮助企业出具EN10204 3.2证书，EN10204 3.1和EN 10204

3.2证书这两个证书是通用的，两者的用途是一样的，但是由谁来出具这个证书，是不能够混淆的。

EN10204 3.1和EN 10204 3.2证书，这两个证书都是针对企业的原材质进行办理的证书，在申请PED

4.3体系认证之前，企业需要取得ISO 9001的体系认证。

申请EN10204 3.1和EN 10204 3.2证书，需要原材质的欧盟牌号等一些列的数据，很重要的一点，EN10204 3.1和EN 10204

3.2证书并不限于金属材质的产品，想我们常见的橡胶类产品，橡胶密封圈也是可以申请EN10204 3.1和EN 10204 3.2证书的，并且橡胶密封圈的企业，也可以申请PED 4.3体系认证证书。

Photo for reference 涉及图片:

Sample report 样本报告: